



I Congreso Argentino de Infraestructura y Construcciones

15 y 16 de Mayo

Organiza: S.A.E y Departamento de Ingeniería Civil



Con el apoyo de:



Organiza:



UTN.BA FACULTAD
REGIONAL
BUENOS AIRES



I CONGRESO ARGENTINO DE INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCIONES

15 Y 16 DE MAYO - UTN.BA SEDE CAMPUS

Clases Magistrales, Paneles de Debate,
Conferencias y Stands

EJES TEMÁTICOS

- Grandes proyectos de infraestructura para el desarrollo de la Argentina.
- Concesiones de obra pública y Participación Público-Privada.
- Aspectos ambientales en proyectos de infraestructura.
- Gerenciamiento y financiamiento internacional de proyectos de infraestructura.
- Inteligencia artificial y nuevas tecnologías.
- Proyectos sociales y desarrollo comunitario.

INSCRIPCIÓN



15 y 16 de Mayo



15 hs. a 21.45 hs.



Mozart 2300 - CABA



Con el apoyo de:



Organiza:



UTN.BA FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



I CONGRESO ARGENTINO DE INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCIONES

PROGRAMA

14:00 - 15:00			
1° Día - 15 de Mayo - ACREDITACIÓN			
Horario	Tipo	Tema	Expositor
15:00 - 16:00	Panel de Apertura	Palabras de apertura de: Ing. Guillermo Oliveto, Ing. Pablo Bereciartua, Ing. Luis Perri, Ing. Marcelo Masckauchan.	N/A
16.00 - 16.30	Conferencia 1	Hidráulica de la Provincia de Buenos Aires: Ampliación del Río Salado.	Ing. Guillermo Jelinsky
15 minutos	Break		
16:45 - 17:15	Conferencia 2	Concesiones de Obra Pública y Participación Público-Privada.	Dr. Martin Carlevaro
17.15 - 18.00	Clase Magistral 1	Vía Navegable Troncal de la República Argentina. Desafíos y oportunidades.	Ing. Marcos De Vincenzi
30 minutos	Break		
18.30 - 19.15	Clase Magistral 2	Financiamiento de proyectos de infraestructura por el Banco Mundial.	Ing. Maria Ramirez (Banco Mundial)
19.15 - 19.45	Conferencia 3	Proyecto social de ingeniería.	A confirmar
15 minutos	Break		
20.00 - 20.30	Conferencia 4	Contratos internacionales de construcción FIDIC.	Ing. Hernan Pardo / Dra. María Gabriela Corrales Palma
20.30 - 21.30	Panel 1	Administración de contratos de proyectos de ingeniería y construcción.	Dr. Felipe Zabalza / Dr. Ricardo Barreiro-Deymonnaz
14:00 - 15:00			
2° Día - 16 de Mayo - ACREDITACIÓN			
15:00 - 15:30	Conferencia 5	Reglamento INTI-CIRSOC 200 de Tecnología del Hormigón.	Ing. Adriana Garcia
15:30 - 16:00	Conferencia 6	Impresión 3D de Viviendas Sociales.	Ing. Daniel Antonelli / Ing. Facundo Colavitte
16:00 - 16:30	Conferencia 7	Aportes de la Ingeniería Civil a la reducción de la huella de carbono.	Ing. Alejandra Fogel
15 minutos	Break		
16:45 - 17:15	Conferencia 8	Arroyos libres en la Ciudad de Buenos Aires.	Ing. Martin Civeira
17:15 - 18:00	Clase Magistral 3	Atropellamientos de fauna autóctona en rutas. Problemática y solución.	Lic. Nicolas Lodeiro Ocampo (Red Yaguareté)
30 minutos	Break		
18:30 - 19:15	Clase Magistral 4	Infraestructura para la industria oil&gas: El potencial de Vaca Muerta.	Ing. Carlos Coletto
19:15- 19:45	Conferencia 9	Control de riesgos en obras subterráneas urbanas.	Ing. Oscar Vardé
15 minutos	Break		
20:00 - 20:30	Conferencia 10	Posibles impactos de la inteligencia artificial en la Ingeniería Civil.	Ing. Carlos Pallotti
20:30 - 21:30	Panel 2	Exposición sobre la asignatura "Proyecto Final".	Ing. Juan Pablo Ferrari / Graduados y Graduadas recientes de la UTN.FRBA
21:30 - 21:45	Palabras de Cierre del Decano Ing. Guillermo Oliveto		

Con el apoyo de:

